Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Попре Анатолий Иминистерство транспорта Российской ФЕДЕРАЦИИ Должность директор
Дата подмисания. 18.05.2021 09:3015 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Уникальный программения высшего образования 1е0c3 % dcs0 age 73 ges1e [e0/3015] 397767 7407148 АРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

### Контактные сети и линии электропередачи

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки / специальность

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Электроснабжение железных дорог

(наименование)

### Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

#### 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции

ПКС-1: Способен выполнять работы по техническому обслуживанию, текущему ремонту, диагностическим испытаниям и измерениям параметров устройств контактной сети и воздушных линий электропередачи

# Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные	
		материалы	
ПКС-1: Способен выполнять работы по техническому обслуживанию, текущему ремонту, диагностическим испытаниям и измерениям параметров	Обучающийся знаст: устройство, принцип действия, технические характеристики и конструктивные особенности оборудования контактной сети и воздушных линий электропередач	Тесты в ЭИОС СамГУПС	
устройств контактной сети и воздушных линий электропередачи	Обучающийся умеет: проводить работы по испытаниям и измерениям устройств контактной сети при помощи переносной и стационарной диагностической аппаратуры	Задания МУ к лабораторным работам	
	Обучающийся способен: выполнять работы по техническому обслуживанию и текущему ремонту элементов контактной сети, воздушных линий электропередачи	Задания МУ к практическим работам	
	Обучающийся знает: правила и инструкции по безопасности, техническому обслуживанию и ремонту устройств		

Промежуточная аттестация (Экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС (выполнение тестов);
- 2) собеседование (ответ, комментарии по выполненным заданиям из МУ).

# 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

# 2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат			
компетенции	r.v.			
ПКС-1: Способен выполнять работы по техническому обслуживанию, текущему	Обучающийся знает: устройство, принцип действия, технические характеристики и конструктивные особенности оборудования контактной сети и воздушных линий электропередач			
ремонту, диагностическим испытаниям и измерениям параметров устройств				
контактной сети и воздушных линий электропередачи				
Теория принципа действия, технических характеристик и конструктивных особенностей оборудования контактной сети и воздушных линий электропередач.				
ПКС-1: Способен выполнять работы по техническому обслуживанию, текущему ремонту, диагностическим испытаниям и измерениям	Обучающийся умеет: проводить работы по испытаниям и измерениям устройств контактной сети при помощи переносной и стационарной диагностической аппаратуры			
параметров устройств контактной сети и воздушных линий электропередачи	N. H. WANGARANIGA, NOTTO NONTONIONO NO CONT. HAN HONOUNI HONOUNINA N. OTTONIONO NO			
Проведение работы по испытаниям и измерениям устройств контактной сети при помощи переносной и стационарной диагностической аппаратуры.				
ПКС-1: Способен выполнять работы по техническому обслуживанию, текущему ремонту, диагностическим испытаниям и измерениям параметров устройств контактной сети и воздушных линий электропередачи	Обучающийся способен: выполнять работы по техническому обслуживанию и текущему ремонту элементов контактной сети, воздушных линий электропередачи			
Выполнение работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту элементов контактной сети, воздушных линий электропередачи.				
ПКС-1: Способен выполнять работы по техническому обслуживанию, текущему ремонту, диагностическим испытаниям и измерениям параметров устройств контактной сети и воздушных линий электропередачи	Обучающийся знает: правила и инструкции по безопасности, техническому обслуживанию и ремонту устройств			
Правила и инструкции по безопасности. Техническое обслуживание и ремонт устройств.				

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

#### 2.2. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. 1. Методы расчета превышения температуры электрических аппаратов. Учет отдачи тепла, лучеиспусканием и теплопроводностью.
- 2. Заземляющие устройства тяговых подстанций постоянного тока.
- 3. Основные технико-экономические показатели тяговых подстанций.
- 4. Быстродействующие выключатели постоянного тока и их выбор.
- 5. Расчет токов короткого замыкания на шинах тяговых подстанций постоянного тока.
- 6. Устройства водоснабжения, канализации. Вентиляционные устройства. Освещение открытой и закрытой части тяговых подстанций.
- 7. Реакторы. Их выбор для ограничения токов короткого замыкания.
- 8. Процесс короткого замыкания в системах постоянного тока.
- 9. Инженерные коммуникации тяговых подстанций и требования предъявляемые к ним.
- 10. Ограничения токов к.з. в системах переменного тока.
- 11. Расчет токов при несимметричных коротких замыканиях.
- 12. Устройство для сглаживания пульсаций выпрямленного напряжения.
- 13. Требования норм к размещению грозозащитных устройств и аппаратов на подстанциях.
- 14. Упрощенные методы расчета токов к.з. при ограниченной информации о питающей системе.
- 15. Работа тяговых подстанций в условиях рекуперации энергии.
- 16. Причины возникновения атмосферных и коммутационных перенапряжений на тяговых подстанциях: их величины.
- 17. Учет различной удаленности источников питания при расчете токов короткого замыкания.
- 18. Расчет защитных заземляющих устройств с напряжением до и выше 1000 В и их конструктивное выполнение.
- 19. Применение трансформаторов напряжения для контроля изоляции.
- 20. Расчетные кривые и их применение для определения промежуточных значение и установившегося тока короткого замыкания.
- 21. Основные характеристики и конструктивное выполнение выпрямительных агрегатов и их вспомогательных устройств.
- 22. Распределение потенциалов и растекания токов при замыканиях на землю.
- 23. Методы расчета токов короткого замыкания и области их применения.
- 24. Компоновка и территориальная планировка тяговых подстанций постоянного тока.
- 25. Средства повышения качества электрической энергии, применяемых на тяговых подстанциях.
- 26. Определение сопротивлений элементов цепи короткого замыкания в именованных и относительных единицах.
- 27. Схемы первичной коммутации тяговых подстанций постоянного тока.
- 28. Виды неисправностей на тяговых подстанциях, приводящие к снижению надежности электроснабжения тяги поездов и нарушение безопасности движения.
- 29. Расчетные схемы для определения токов короткого замыкания.
- 30. Охрана труда на тяговых подстанциях.

# 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

### Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

#### Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

#### «Зачтено»:

- ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.
- ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

– ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Не зачтено**» – ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

### Экспертный лист

# оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Контактные сети и линии электропередачи»

по направлению подготовки/специальности

### 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

шифр и наименование направления подготовки/специальности

#### Электроснабжение железных дорог

профиль / специализация

#### Специалист

квалификация выпускника

1. Формальное оценивание					
Показатели	Присутствуют	Отсутствуют			
Наличие обязательных структурных элеме					
– титульный лист	+				
<ul><li>пояснительная записка</li></ul>	+				
<ul> <li>типовые оценочные материаль</li> </ul>	+				
<ul> <li>методические материалы, опре-</li> </ul>	+				
процедуру и критерии оцениван					
Содержательное оценивание					
Показатели	Соответствует	Соответствует частично	Не соответствует		
Соответствие требованиям ФГОС ВО к результатам освоения программы	+				
Соответствие требованиям ОПОП ВО к результатам освоения программы	+				
Ориентация на требования к трудовым функциям ПС (при наличии утвержденного ПС)	+				
Соответствует формируемым компетенциям, индикаторам достижения компетенций	+				

Заключение: ФОС <u>рекомендуется</u>/ не рекомендуется к внедрению; обеспечивает/ не обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания <u>обеспечивают</u>/ не обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения.

Эксперт, должность, ученая степень, ученое звание / Тавтилов И.Ш.

(подпись)